PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-156054

(43) Date of publication of application: 15.07.1986

(51)Int.CI.

9/08 G03G CO8J 3/12

(21)Application number: 59-276885

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

27.12.1984

(72)Inventor: KO KATSUJI

SARUWATARI NORIO YAMAGISHI YASUO KATAGIRI YOSHIMICHI TANAKA YOSHIHIRO

(54) PREPARATION OF ELECTROPHOTOGRAPHIC TONER

(57)Abstract:

PURPOSE: To equalize dispersion of an electrostatic charging controller in the inside of the toner and among the toner particles and to enhance printing quality by dissolving a part of a binder resin and said controller in a a solvent, mixing them, coarsely crushing the obtained resin blocks, heat kneading this coarse power, the rest of the binder resin, and a colorant to form toner lumps, and pulverizing them to obtain a toner power.

CONSTITUTION: A part of the binder resin and a charging controller are dis solved in a solvent, and mixed, and the solvent is evaporated to give resin blocks, they are crushed coarsely, these crushed particles and the rest of the binder resin and a colorant are heat kneaded to form toner lumps, and they are pulverized to obtain a toner powder. Since said controller can not be uni formly dispersed into the toner only by heat melting the binder resin, the control ler, and the colorant and kneading them, and it dispersion is not yet insufficient, the controller and kneading the, and it dispersion is not yet insufficient, the controller and a part of the binder resin are dissolved in a solvent and dried to obtain the resin blocks contg. the uniformly dispersed controller, and these blocks are crushed, the rest of the binder resin and the colorant are added, the mixture are heat melted and kneaded to obtain a uniformly dispersed toner.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

ı

(1) 日本国特許庁(JP)

①特許出限公開

昭61-156054 ®公開特許公報(A)

@Int,Cl,+ 9/08 G 03 G C 08 J 3/12

斤内整理番号 識別記号

⊕公開 昭和61年(1986)7月15日

7381-2H 8115-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

電子写真用トナーの製造方法 自発明の名称

昭59-276885 创特

昭59(1984)12月27日 砂田

治 勝 明者 胡 伊発 紀 男 渡 砂発 明 者 湿 男 康 岸 四発 明 山 淔 善 片 母発 明 弘 瓷 中 砂発 明 者 富士通铢式会社 ②出 願 人 弁理士 松岡 宏四郎 の代 理 人

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通朱式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士遊株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地

班 班 書

1. 强明の名称

電子写真用トナーの製造方法

2. 特許請求の範囲

結着樹脂、巻電制御剤および着色剤の混合物な どよりなるトナーの製法として、結着樹脂の一部 と帯電制観測とを溶剤に溶解し混合した後、溶剤 を哀発して樹脂塊とし、これを粗粉砕した後、紋 枌末と残部の結告樹脂および竜色剤とを加熱混錬 してトナー塊を作り、次に笛トナー塊を粉砕して トナー枌とすることを特徴とする電子写真用トナ - の製造方法。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は現像処理中にトナーの飛版が少なく、 またカブリの少ない電子写真用トナーの製造方法 に関する。

電子写真式ブリンタは次のようにして記録が行

表面が光導電性絶話体ようなるポトコンドラム

の表面をコロナ放電などによって一根に帯電させ た後、電気信号に対応してオン。オフさせた光を 光導電性絶縁体に照射して静忽潜像を作り、この 節尾潜復をトナーで現像する。

そして次の工程として現像された像を紙に転写 した後、この転写像を融着して定着させる。

一方、ホトコンドラムの表面は表面を清燥して 残存するトナーを除去する。

ここでトナーは高分子からなる結着問題の中に カーボンブラックなどの着色剤を分散させたもの を 1~30g ・租度に初砕した粒子が用いられてい

かかるトナーはキャリァと混合して現像剤を形 液し静電潜位の現骸に用いられている。

すなわちキャリァは鉄の粒子取いは残破性体の 粒子からなり、かかる現象別は現像器内のマグネ ットロールによって姓気ブラシを形成し、ロール の回転によってこの群気ブラシが静電潜像の部分 に選ばれ、トナーのみが潜像に付着することによ り現像が行われている。

特開昭61-156054(2)

かかる現像処理における必要会件はカブリが少 なく、またトナーの飛敬が少ないことである。

すなわち静電階像の形成部にのみトナーが付着 すること、またこの段階でトナーの液散が少ない ことである。

然し、カブリとトナーの飛散の無い理想的な現 像状態を実現することは困難である。

(健衆の技術)

•

į

カブリを少なくし、またトナーの飛散を少なく するにはトナー中に含まれている帯電制御剤の分 布を均等にして、各トナー粒子の比電荷を一定に することが必要である。

ここでトナーの単位質量当たりの管理質をトナー比電荷と定義されているが、トナー比電荷の少ないトナーが存在するとキャリッとの修覧引力が少ないために現像器の中でキャリッと関係されている際にキャリッから離れ易い。

そのために回転中にトナーの飛散が起こり、現 像器の傳聞が汚染されると云う問題がある。

またトナー比電荷の少ないトナーは磁気ブラシ

が都電潜像の部分にまで回転してきて接触し、トナーのみが付着する工程で静電潜像以外の部分に も最状に付着して所謂カブリの現象を起こす。

一方、トナー比電荷の高いトナーが存在すると 静電潜像への付着智数が減少するために印字濃度 が低下すると云う問題がある。

以上の理由により各トナーは等しいトナー比別 衛をもつことが必要であり、そのためにはトナー の中およびトナー相互間に帯電制部刑が均等に分 布していることが必要条件である。

そのため従来は着色剤、常電制質剤および結着 樹脂の三者を加熱した加圧式ニーダなどを用いて 充分に溶融混變した後、冷却してトナー塊とし、 これを粉砕したのち分級することによめトナーを 作っていた。

然し、充分に海融混線しても現象器の周囲の汚 数やカブリを充分に除くことは困難であった。

(機明が解決しようとする問題点) 以上説明したように著色剤、特電制御剤および 結着樹脂の三者を加熱溶融し、充分に加熱溶融し

て得たトナー既を使用しても充分にカプリやトナーによる汚染を防ぐことができないことが問題である。

(間関点を解決するための手段)

上記の問題は結番樹脂、幸運制御剤および着色剤の混合物などよりなるトナーの製法として、結實樹脂の一部と帯電制御剤とを溶剤に溶解し混合した後、溶剤を蒸発して樹脂塊とし、これを植粉砕した後、終粉末と残部の結構樹脂および着色剤とを加熱混放してトナー物を作り、次に整トナー塊を彷砕してトナー物とすることを特徴とする電子写真用トナーの製造方法により解決することができる。

(作用)

本発明は特度期御熱の添加量とトナー比定向との関係およびトナー個数の関係などからトナーの 分布の良否を判定し、これから帯電期御酬を均一 に分布させる条件を求めたものである。

現在トナー比電向量を測定する験器は市販されているが、これによって求められる値はトナー比

配荷の平均値であってパラッキを求めることはで ***

終し、この値からバラツキの状態を推定することはできる。

すなわちトナーへの帯電制御剤の添加比率を変えてトナー比電荷を測定すると第3図に示すように添加量に比例してトナー比電荷は上昇するが、次第に飽和して一定値に落ち着く傾向が知られている。

ここで帯電制御削としてはニグロシン染料、サリテル酸金属循体。ポリアミンなどが用いられていたが、恐加量に比例してトナーの耐湿性が劣力、 またトナーフィルミングが顕著になる。

そこで添加量は3~5重量分に押さえられてい

さて、個々のトナー粒子について登電制御剤の 含有量が異なつてパラッキ(4)が大きい場合は 帯電制御剤添加量とトナー個数との関係は第2図 の破線1のように大きなく値を持つ正規分布をな し、実線2で示すように帯電制御剤の含有量が均

特開昭61~156054(3)

等で小さなヶ道を持つ場合と较べると平均トナー 比毎何値は小さくでる姿である。

このことから結着相能、帯電制御別及び着色剤の組成比を一定として+ナーを作り、この平均トナー比電荷値を比較することにより の大小を様定することができる。

ここで、ドナー比電荷を機嫌にとり、第2図の 循係を書き直すとトナー比電荷は添加量と共に使 和することから第1図に示すように表すことがで きる。

すなわち破線3は第2図の破線 | に対応し、実 線 (は実際2 に対応している。

本発明は簡定器により測定される平均トナー比電荷を指摘として帯電期部間を別一に分散できる 方法を研究した結果なされたもである。

(実施例)

本発明はトナーの中に普電調御剤を均一に分散させるには従来のように結着研覧、帯電制御剤及び着色剤を加熱溶験し、混線した状態でもなお不 充分なことから帯電制御剤と箱香樹脂の一部とを 協制に将解して乾燥することによって得度制能制 水均等に分散した樹脂現を作り、これを粉砕して 残りの結着樹脂と着色制に加え、健来のように加 熱溶融し視練することによって均一に分散したト ナーを得るものである。

なお、結項根据。特別制御利および着色剤よりなるトナー構成材の総でを溶剤に溶解し、これを 混雑した後溶剤を蒸発してトナー塊を作り、これ を制砕し分級すれば更に均一に分散したトナーが 得られる姿であるが、この方法をとると膨大な量 の溶剤と容器を必要とし実際的ではない。

以下実施例を従来例と比較して本発明を證明する。

実施例:

エポャシ樹醇 ………… 20重量部、 (ユピクロールEXA-1191、大日本インキ化学)

ニグロシン染料 ……… 3 重量部

(オイルプラックBY、オリエント化学) にメチルエチルケトン (以後略称HZK)を約200 点 量郎を加えピーカ中で溶解し、1 時間に互って探

伴した.

その後70七で加熱しHEK 溶剤を完全に蒸発して 樹脂塊を作り、これを粒接が5m以下に粉砕して 樹脂材とした。

このようにして得られた樹脂級23面最部に、 エポキシ樹脂 ………… 74盤量部、

(ユピクロールEXA-E19t, 大日本インキ化学) カーボンブラック …… 3 負量器、

(ブラックパールズも、キャポット社) を加え、100 でに加熱した加圧式ニーダを用いて :時間点域した。

混線技、冷却したトナー塊をロートプレックス 初砕機により粉砕して粒径が0.1 ~ 2 mmの粗トナ ーとした。

かかる親トナーはジェットミル (PCM 慰砕機、 日本ニェーマチック工業) を用いて微切砕し、粉 砕彩を風力分組機(アルビネ社) により分級して、 粒径 5 ~ 20 mm のトナーを得た。

このトナーとキャリアとして拉径的100 xm の 鉄粉(EFV 250. 日本鉄粉) とからなる斑気ブラシ 現像剤をキャリェに対するトナー濃度を d 算量% で調整し、F・6715 レーザプリンタ(富士通) を 用いて印字試験を行った。

なお、このとき測定したトナーの比略荷は15 µ c/g であった。

10万シートまで印字試験を行った指果、終始カブリの無い鮮明な印字が得られると共にトナーの飛散による装置内の汚染も殆ど認めることができなかった。

比較例:

エボキシ樹脂 ………… 94重量館、 ニグロシン染料 ……… 3 重量部、 カーボンブラック …… 3 重量部、 と実施例と同じ材料を用い、100 でに加熱した加

区式ニーダにより 1 時間に互って混談した。 混練した後、冷却したトナー塊を先の実施例と 両様にロートプレックス粉砕線で粗粉砕し、次に ジェットミルを用いて粉砕し、風力分級機で分扱 して粒径が 5 ~ 20 gm のトナーを得た。

このトナーを用い、実施例と同様な材料と譲渡

特開昭61-156054 (4)

1. 3の破線は従来のトナーの特性、

2. 4の実線は木発明に係る特性、

である,

代理人 弃理士 松岡宏四四



比で磁気ブラシ現像剤を調整し、同様な印字抗験 を行った。

その結果、印字背景都にカプリを生じ、また! 方シート印字後において、トナーの飛敬により可 成りの装置内汚染が認められた。

またトナー止電荷は10 x c/s と少なかった。 (発明の効果)

以上記したように本発明はトナー内及びトナー間における帯電制御剤の分布を均等にするものであり、本発明の実施により、印字品質の向上が可能となる。

4.図町の簡単な説明

第1回は本発明に係るトナー比電荷とトナー数 との関係図。 .

第2回は帶電訓部削訟加量とトナー数との関係 図、

第3回は粉電制御初必加量とトナー比電荷との 関係図、

である.

図において、

